

<<汽车故障快速诊断与排除口诀集锦>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障快速诊断与排除口诀集锦>>

13位ISBN编号：9787118037005

10位ISBN编号：7118037001

出版时间：2005-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李春成

页数：408

字数：608000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汽车故障快速诊断与排除口诀集锦>>

内容概要

本书以东风EQ1090E型、解放CA1091型、北京BJ2020S型和柴油机燃料系统为主，系统全面地介绍了汽车维护以及在使用中常见故障的现象、原因和诊断排除方法。

内容详实、层次清晰、图文并茂、通俗易懂。

该书所述内容全部是多年维修和教学实践试验研究的结晶。

故障诊断口诀以及故障诊断框图，具有很强的实践性、实用性和可操作性，这是有别于同类书籍的特色所在。

同时，机理分析、诊断排除方法以及框图的运用也适用于东风系列、解放系列和北京系列的车型，部分内容也适用于一些进口车型的常规检查。

本书可作为汽车培训机构和职业培训学校专业技能教学的教材，也可供广大汽车爱好者、驾驶员、维修人员、车辆管理人员阅读和参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 汽车维护概述 第二节 汽车故障概述第二章 启动系统的维护与故障诊断口诀 第一节 启动系统的维护 第二节 启动系统故障诊断口诀第三章 点火系统的维护与故障诊断口诀 第一节点火系统的维护 第二节点火系统故障诊断口诀第四章 燃料系统的维护与故障诊断口诀 第一节 汽油机燃料系统的维护与故障诊断口诀 第二节 柴油机燃料系统的维护与故障诊断口诀 第三节 电控燃油喷射系统的维护与故障诊断技巧第五章 充电系统的维护与故障诊断口诀 第一节 蓄电池的维护与常见故障 第二节 充电系统维护与故障诊断口诀第六章 汽油机油、电路综合故障诊断口诀 第一节 发动机无法启动故障的诊断 第二节 发动机工作不正常故障的诊断第七章 润滑系统的维护与故障诊断 第一节 润滑系统的维护 第二节 润滑系统的故障诊断第八章 冷却系统的维护与故障诊断 第一节 冷却系统的维护 第二节 冷却系统故障诊断第九章 发动机异响故障的诊断口诀 第一节 发动机技术状况的不解体检查 第二节 曲轴连杆机构的维护 第三节 进、排气机构的维护 第四节 发动机异响故障的原因及类型 第五节 发动机异响的特性与诊断的基本方法 第六节 发动机常见异响故障的特点及诊断口诀 第七节 发动机综合异响故障的诊断 第八节 柴油发动机异响故障的诊断第十章 汽车底盘的维护与故障诊断口诀 第一节 离合器的维护与故障诊断口诀 第二节 变速器的维护与故障诊断口诀 第三节 万向传动轴装置的维护与故障诊断口诀 第四节 驱动桥的维护与故障诊断口诀 第五节 传动系统综合故障诊断 第六节 转向系统的维护与故障诊断口诀 第七节 制动系统的维护与故障诊断口诀 第八节 行驶系统的维护与故障诊断第十一章 汽车仪表、灯光故障的诊断 第一节 仪表和灯光的检查与维护 第二节 仪表故障的诊断 第三节 灯光故障的诊断 第四节 电喇叭的使用与故障诊断 第五节 现代汽车常见警告信号与指示信号装置第十二章 汽车辅助装置故障的诊断 第一节 刮水器的维护与故障诊断 第二节 风窗玻璃洗涤器的故障诊断 第三节 汽车空调系统的维护与故障诊断第十三章 汽车在特殊条件下的使用技巧 第一节 汽车在特殊条件下的驾驶技巧 第二节 汽车特殊装置的使用技巧 第三节 汽车途中急救及夜间故障诊断技巧 第四节 汽车在低温条件下的使用技巧 第五节 汽车在高温条件下的使用技巧 第六节 汽车在高原和山区条件下的使用技巧 第七节 汽车在恶劣道路条件下的使用技巧 第八节 汽车在戈壁、沙漠地区的使用技巧 第九节 汽车在沿海、岛屿地区的使用技巧附录一 汽车修理通俗口诀附录二 有关车辆驾驶与安全知识口诀参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>